ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、
▲注意の表示で区分して説明しています。

表示の意味は表中で説明しています。

絶対に行わない でください。

図記号の意味は次のとおりです。 ● 必ず指示に従い 行ってください。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

誤った取扱いをしたときに、傷害または 注意 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で雷気工事はしない。電気工事士など (火災・感電の原因) の資格が必要です。

ランプに塗料などを塗らない。

順で行う。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因)

禁止

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

|明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 □ 守・点検を行う。

ランプ哎換・器具の漕掃。

一人 警告 雷源スイッチを切ってから行う(感電の原因)



(1) ランプの取付は 右図①②の手順②90°回転/ で交換する。 ランプの取外し は①②を逆の手

-46 ①差し込む

清掃 🎆

- ○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。
- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。
- ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

適合ランプ

FHF16EX

### ⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

## ┌⋀警告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

## インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器 具から離してご使用ください。 (雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑 音が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

異常時の処置

## -<u>小</u>警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

- ☎(0467)41-2728(施設照明営業課)
- 連絡先 三菱電機照明株式会社 ☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

**MITSUBISHI** 

E767Z879H20

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

三菱 目 蛍光灯器具(高調波ガイドライン適合品)

埋込下面開放形器具 Cチャンネル回避形

保管用

YB2042

PT (公共施設:FRS19-162 PT)



取扱説明書

電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

# 安全のために必ず守るこ

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い 行ってください。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ (火災の原因) る所で使わない)

禁止

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

禁止

高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因) ない。

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。

(火災・威雷の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り雷線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して **|使う場合は、放熱を妨げない。** (器具が過熱して火災の原因)

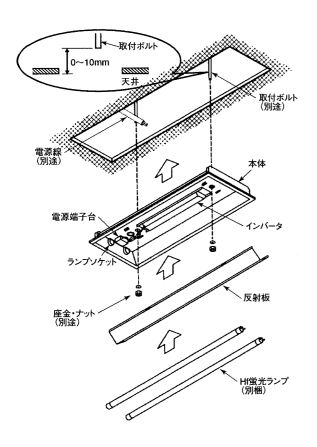
調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

## お願い

■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。

■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。

│この取扱説明書は、再生紙を使用しています。



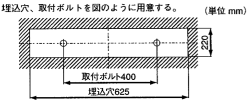
# 取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう、取付ボルト の強度を確保する。

## ·<u>小警</u>告·

器具の取付けは質量に耐える 所に取付ける (落下の原因)

# **2** 天井に埋込穴をあける

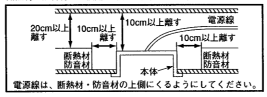


## −Λ警告・

断熱施工天井に取付けない(火災の原因)



断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



# 3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。 ナットの締付トルクは0.7~1 N·mです。



## -<u>∧</u>警告·

取付が不完全な場合落下の原因

# 4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

## −∧警告~

接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

アース工事は電気設備の技術基準に 従い行う (アース工事が不完全な 場合は感電・火災の原因)

<D種(第3種)接地工事が必要です。> ○電源端子台の容量は20人です

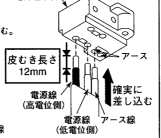
○適合電線: φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

## 一个个警告-

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して 接続する(容量を超えると電源端子台が過熱・ |損傷し火災の原因)

## -<u>∧</u>警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被 覆をむき、 ] 本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は接触不良により火災・感電 の原因)



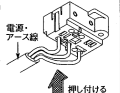
雷源端子台

接続状態



(3) 電源線 (アース線) の挿入部は反射板との当 たりを防ぐため電源端子台に押し付けるよう に小さく曲げる。

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すとき は、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし 穴にまっすぐに差し込んでください。



-明るさ切替・

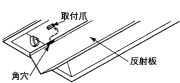
【PTの場合】

明るさ切替コネクタで切替える。

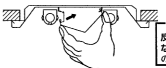


高出力点灯:コネクタ開放 定格出力点灯:コネクタ接続

5 反射板を取付ける



○反射板の角穴を本体天井面に設けられた取付爪に片側2ケ所を引っ掛け、 反射板をつまみながら、もう一方の角穴を取付爪にはめこむ。



-▲警告-

反射板取付けの際は電線をはさま ない(絶縁不良により感電・火災 の原因)

○反射板取付後、下に引き下げ、確実に取付いていることを確認する。

## -<u>(人</u>注意

取付けが不完全な場合落下の原因

# 6 ランプを確実に取付ける

ランプピンをソケットに差し込み、90°回 転させ、ランプを確実に装着する。



取付けが不完全な場合落下の原因